

Bijlage VIII

Jaarlijkse aangifte over het energieverbruik in een gebouw waar met een subsidie werken zijn uitgevoerd voor een betere energie-efficiëntie

Instelling	
Benaming :	_____
Hoofd- bedrijvigheid :	_____
Straat, nr:	_____
Postcode:	_____ Plaats : _____
Telefoon: _____ / _____	Fax: _____ / _____
Gebouw	
Benaming :	_____
Straat, nr :	_____
Postcode :	_____ Plaats : _____
Aantal betrekkingen in het gebouw aan het einde voorgaand jaar :	
.....	
Voor de onderwijsinstellingen	- Aantal leerlingen:
Pensionaat* : ja/nee	- Net* : vrij-privé/gemeentelijk/provinciaal/ gemeenschapsonderwijs
Voor de gezondheidsinstellingen, de hotels, de internaten: aantal bedden:	
Voor de instellingen met zwembad - wateroppervlakte:	

Belangrijke opmerking: Indien er tijdens het voorgaande jaar een of andere wijziging is opgetreden in de structuur of de installaties van het gebouw, van het gebouwde volume en/of van de aanwending van de lokalen, dienen eveneens de tabellen van de volgende bladzijden met als opschrift "Inlichtingen met betrekking tot het gebouw en diens installaties" te worden ingevuld.

GEBRUIKTE ENERGIE	Eenheid (*)	Jaar :	
		Verbruik	Kostprijs
a. Steenkool	kg	_____	_____
b. Stookolie en gasolie	litre kg	_____	_____
c. Aardgas	m ³ kWh	_____	_____
d. Butaan-Propan	litre kg	_____	_____
e. Stoom	kCal MJ	_____	_____
f. Andere (aard en eenheid aangeven)	_____	_____	_____
Elektriciteit	kWh	_____	_____

(*) Schrapen wat niet past

Inlichtingen met betrekking tot het gebouw en diens installaties

(Indien er tijdens het voorgaande jaar een of andere wijziging is opgetreden in de structuur of de installaties van het gebouw, van het gebouwde volume en/of van de aanwending van de lokalen, dienen deze gegevens te worden verstrekt.)

1 Kenmerken gebouw

Grondoppervlakte: _____ m²

Zijoppervlakte

blootgesteld aan de _____ m²

lucht :
 Volume : m³

2 Energie-efficiëntie gebouw

Buitenmuren* : warmte-isolatie zonder warmte-isolatie
 Dak* : warmte-isolatie zonder warmte-isolatie
 Ramen* : hout PVC metaal
 Beglazing* : enkel dubbel

3 Installatie warmteproductie

Benaming en adres van het gebouw waarin de warmteproductie-installatie gelegen is:

Gebouwen verwarmd door de installatie:

3.1 Gecentraliseerde productie

Warmtedragend Warm water Oververwarmd water Stoom
 fluidum
 Warme lucht ----- via generator via wisselaar
 --→
 Nominale werkingstemperatuur : _____ °C
 Daadwerkelijke werkingsdruk: _____ bar
 Circulatie: natuurlijk versterkt

Omschrijving warmtegeneratoren:

Aard:	_____	_____	_____
Brandstof:	_____	_____	_____
Merk:	_____	_____	_____
Type:	_____	_____	_____
Bouwjaar:	_____	_____	_____
Nominaal vermogen (kW):	_____	_____	_____
Aantal modules: (in voorkomend geval)	_____	_____	_____
Gemeten rendement:	_____	_____	_____

Productie sanitair warm water (in voorkomend geval) :

Geïnstalleerd _____ W gecentraliseerd gedecentraliseerd
 vermogen:

Expansievat* : open geslten
 Warmteverdeling* : Radiatoren convectoren
 Aerothermens ventilo-convectoren
 door straling via de vloer
 via het plafond

.3.2 Gedecentraliseerde productie

Kachels* steenkool hout petroleum
 stookolie
 Elektrische convectoren* accumulatie rechtstreeks
 Gasconvectoren* aardgas propaan butaan
 Aerothermen* aardgas propane butane
 Stralende tubes* aardgas

4 Regulering

Soort regulering* enkel aquastaat ketel
 kamerthermostaat
 regulering enkel door horloge
 regulering door horloge en buitensonde
 regulering door optimisator
 afstandsbediend beheer
 thermostaatkranen
 andere (aangeven) :

Bondige omschrijving reguleringsinstallatie

(*) Vakje zwart maken tegenover uw keuze



5 Gebruik van het gebouw							
Verwarmingsmaand (A)	Aantal dagen van gebruik (Njo) en aantal uren van gebruik die daarmee overeenstemmen (Ho) (B)						Aantal verwarmingsdagen per maand (Njc) (C)
	Njo	Ho	Njo	Ho	Njo	Ho	
September							
Oktober							
November							
December							
Januari							
Februari							
Maart							
April							
Mei							
Juni							

Voor elke verwarmingsmaand in kolom (A),
noteren : - in de verschillende kolommen (B), de verschillende dagen waarop het gebouw
gebruikt wordt (N jo) waarin er eenzelfde aantal uren van gebruik bestaat (H o) ; in kolom (C),
aantal verwarmingsdagen.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Waalse Regering van 10 april 2003
betreffende de toekenning van subsidies aan de publiekrechtelijke personen en aan de niet-
commerciële instellingen voor de verwezenlijking van studies en werken die een betere
energieprestatie van de gebouwen beogen.

Namen, 10 april 2003

De Minister-President,

J.-C. VAN CAUWENBERGHE

De Minister van Vervoer, Mobiliteit en Energie,

J. DARAS